## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/085577\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E06B 3/32, 3/26
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IT2005/000115
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 2005 (02.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Italienisch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

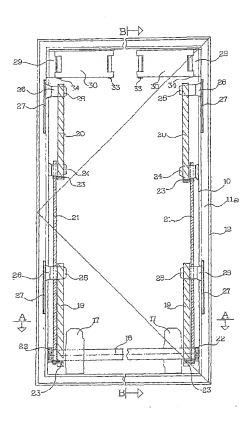
- (30) Angaben zur Priorität: BZ2004A000009
- 5. März 2004 (05.03.2004) IT
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: RAMIN, Filippo [IT/IT]; Via Chicsa 9, I-39018 Terlano (IT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FELDERER, Norbert [IT/IT]; Via Montessa 15, I-39058 Sarentino (IT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AI, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ENERGY-SAVING AUTOMATIC WINDOW SYSTEM OBTAINED BY USING SOLAR ENERGY DURING THE COLD SEASON, CONTROL OF SOLAR RADIATION IN SUMMER, THERMAL INSULATION, CONTROLLED INTERNAL INCIDENCE OF LIGHT, CONTROLLED AIR EXCHANGE

(54) Bezeichnung: AUTOMATISCHES FENSTERSYSTEM ZUR ENEGIEEINSPARUNG, ERREICHT DURCH NUTZUNG DER SONNENENERGIE WÄHREND DER KALTEN JAHRESZEIT, KONTROLLE DER SONNENEINSTRAHLUNG IM SOMMER, THERMISCHE ISOLIERUNG, KONTROLLIERTEN LICHTEINFALL INS INNERE, GESTEUERTEN LUFTAUSTAUSCH



- (57) Abstract: The invention relates to an automatic window system comprising a frame, two moveable window wings, one being an inner wing and the other being an outer wing, and a mechanism which can open and close the above-mentioned window wings independently from each other. The various specific physical and optical properties of the two glass surfaces, completed by a motor-driven blind and a curtain located on rollers, together with the possibility of being able to automatically start up various positions of the two window wings with the aid of the mechanism thus described, is fundamental and important for controlling the atmospheric and temperature balance of a building. A solution is also provided for the window, enabling the heat flow to be modified between and through the glazed window wings.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein automatisches Fenstersytem bestehend aus einem Rahmen, zwei beweglichen Fensterflügeln, einem auβen und einem innen, und aus einer Mechanik mit der Eigenschaft, die genannten Fensterflügel unabhängig voneinander öffnen und schlieβen zu Können. Die unterschiedlichen spezifischen physikalischen und optischen Eigenschaften der beiden Glasflächen ergänzt durch eine mtorbetriebene Jalousie und einen auf Rollen befindlichen Vorhang, vereint mit der Möglichkeit, verschiedene Stellungen der beiden Fensterflügel mit Hilfe der beschriebenen Mechanik automatisch anzufahren ist grundlegend und wichtig, um den Klima-und Temperaturhaushalt eines Gebäudes zu steuern. Zusätzlich is für das Fenster eine Lösung vorgesehen, mit der man den Wärmefluss zwischen und durch die verglasten Fensterflügel verändern kann.,

WO 2005/085577 A1

## WO 2005/085577 A1



- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

### Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht